PROVINCIA DE ORENSE.

ADVERTENCIA OFICIAL.

Las leves y disposiciones generales de Gobierno, son obligatorias para cada capital de provincia donde se publican oficia! mente en ella, y desde cuatro dia despues para los demas pueblos de la provincia. (Leg de 28 de Noviembre de 1857.) Las disposiciones de las auteridades, excepto las que sean à instancia de parte no pobre, se insertaran oficialmente, como asimismo cualquier anuncio concerniente al servicio de la Nacion que dimane do las mismas, pero los de interes particular pagarán su insercion, cuten-pléndose en esce caso con el Editor del Boletin.

JE - UBLICA TODOS LOS DIAS EXCEPTO LOS DOMINGOS.

PRECIOS DE SUSCRICION.—En Orense, por trimestre, 7 pesetas.—Para fuera de esta capital. franco de porte, por trimestres adelantados. 8 pesetas. -Números sueltos, 38 centimos.

Se suscribe en esta capital, Imprenta de José M. Ramos, Colon, número 16. -En las demás provincias, en las principales librerias.

PRIMERA SECCION.

PARTE OFICIAL.

PRESIDENCIA

DEL CONSEJO DE MINISTROS.

SS. MM. el Rey D. Alfonso y la Reina Doña Maria Cristina (Q. D. G.) continúan en esta Córte sin novedad en su importante salud.

De igual beneficio disfrutan S. A. R. la Serma. Sra. Princesa de Astúrias, las Serenísimas Señoras Infantas Doña Maria de la Paz y Doña María Eulalia.

MINSTERIO DE LA GOBERNACION.

Indiana - march - march

A Company of the state of the later of the

THE SALE PORT BENEFIT OF THE

THE PLAN AND PROPERTY OF THE PARTY.

REAL ORDEN.

With fother actual growth and man actual and Examinado de nuevo el recur-80 de alzada finterpuesto por el Ayuntamiento de Coles contra una providencia de V. S. que confirmo un acuerdo de esa Comision provincial relativo al establecimiento de ferias, con motivo de la queja producida por el Alcalde de Villamarin contra los Ayuntamientos de Coles y Perocuadrado son dos limens in Z. ; sl

Ayuntamientos acordaron en 1871 trasladar sus ferias á los dias en que desde antiguo celebraba Villamarin las suyas, cuya medida reclamada por este Ayuntamiento dejó sin efecto la Comision proviucial en 1872.

Resultando: que reproducida la queja el Gobernador resolvió en 15 de Noviembre de 1878 de conformidad con lo ya acordado por la Comision provincial, resolucion que apelada por el Ayuntamiento de Coles se confirmó por Real órden de 10 de Julio último.

Resultando: que remitido à informe de V. S. la instancia que el Ayuntamiento de [Villamarin dirije a este Ministerio en 13 de Febrero último, al evacuarlo manifiesta que el no haber señalado en su providencia de 15 de Noviembre de 1878, el intérvalo de ocho dias que se marcaba en el referido acuerdo de esa Comision provincial, ha dado lugar à que los Municipios fde Coles y Peroja celebren sus sferias sin observar este requisito.

Considerando: que al confirmar la Real orden de 10 de Julio del año anterior la providencia de V. S. no hizo otra cosa que dejar consistente el acuerdo de esa Comision provincial à que aquella se contraia.

: Considerando: que en el mencionado acuerdo se ordenaba a los Ayuntamientos de Coles y Peroja se abstuviesen de celebrar férias en los mismos dias que el de Villamarin, debiendo celebrarlas en los que de antiguo se efectuavan y de no ser asi con ocho dias de intérvalo à lo menossentre los de este ultimo Ayuntamiente. S. M. et Rey (q. D. g.) ha tenido á bien decla-

Resultando que estos últimos rar que los Ayuntamientos de p Descripcion y uso de las reglas de Coles y Peroja se encuentran en el ineludible deber de guardar el término de ocho dias entre la celebracion de sus férias y las del pueblo de Villamarin, encareciendo à V. S. al mismo tiempo que bajo su mas estrecha responsabilidad haga cumplir á los referidos Ayuntamientos lo acordado por lesa comision provincial en Abrilde 1872 y confirmado por la Real orden de 10 de Julio último. De Real orden lo digo á V. S. para su conocimiento y efectos correspondientes.-Dios guarde à V : S. muchos años.

> Madrid 13 Marzo de 1880 .= Romero:- Sr. Gobernador de la provincia de Orense.

> > TERCERA SECCION

DIRECCION GENERAL DE LOS

CUERPOS DE ESTADO MAYOR DEL Ejército y Pluzas (1).

Diferentes sistemas de numeracion.

Principios fundamentales.-: Regla para escribir en un eistetema cualquiera un número escrito en el sistema decimal.-Regla para escribir en el sistema decimal, un número lescrito en un sistema cualquiera.-Regla para escribir en un sistema cualquiera un número escrito en otro sistema .- Condiciones de divisibilidad.-Fracciones lanálogas à las decimales.—Uso de los diferentes sistemas de numeracien.

(e) Vease el número anterior.

- Hate whateverse the water

culculo.

ALGEBRA.

PRIMÉRA PARTÉ.

Empleo de los signos y de las letras como medio de abreviacion y generalizacion.

Calculo algebraico.

Preliminares.—Adicion.=Sustraccion -Multiplicacion-.Division=Formacion de los términos del cociente y residuos de la division del polimonio a xm- $a1x^{m-1}+\dots+a^{m}$ por (x-a). Fracciones algebraicas....

Ecuaciones de primer grado.

Definiciones. - Resolucion de una ecuacion de primer grado con una incógnita.—Resolucion de dos ecuaciones de primer grado con dos incógnitas, y en general, de un número cualquiera de ecuaciones de primer grado con igual número de incognitas. =Sistema de eliminación por sustitucion y reduccion:-Utilidad de las cantidades negativas en la resolucion de los problemas. - Desigualdades. - Casos de imposibilidad.-Del simbolo infinito.=Casos de interminacion.=Formula general para resolver dos ecuaciones de primer grado con dos incógnitas.-Discusion.-Simetria de las ecuaciones -- Formulas generales para resolver tres ecuaciones de primer grado con tres incognitas. = Permutacion circular = Discusion.

Ecuaciones de segundo grado,

Cuadrado y raiz cuadrada. Trasformacion de las expresiones irracionales.=Resolucion de la ecuación x 2-a.-Resolucion de la ecuacion x 2+px+q-o-Raices iguales.—Raices imagi-

narias.-Resolucion de la ecuacion ax2+bx+c=o.-Descomposicion del trimonio de segundo grado en factores de primero -Relaciones entre los coeficientes, y las raices de las ecuaciones de segundo grado.-Ejemplos. - Cambio de signos del trinomio de segundo grado.—Casos en que les coeficientes c o a de la ecuacion de segundo grado tienen valor muy pequeño.-Ecuaciones reducibles al segundo grado.-Ecuaciones bicuadradas.-Trasformacion de las ex-

presiones de la forma /a±/b. -Ecuaciones trinomias.

sur Progresiones y logaritmos.

Progresiones aritméticas. — Definicion.—Teoremas—Progresiones geométricas.-Definicion. - Logaritmos. - Definicion. -Propiedades fundamentales de los logaritmos.—Tablas de Callet .- Hallar el logaritmo de un número dado. — Características negativas.-Hallar el número que corresponde à un logaritmo dado. - Observaciones sobre el uso de los logaritmos.

SEGUNDA PARTÉ.

Complemenso del cálculo algebráico.

Números inconmensurables. =Definicion -Cálculo de los números incommensurables. = Calculo de radicales.-Exponentes fraccionarios, inconmensurables y negativos.

Binomio.

the weit

THIELD :

· 2 6

""Combinaciones. -- Coordinaciones. Permutaciones. - Combinaciones .= Formula del binomio. =Potencias de polinomios.-Permutaciones y combinaciones con repeticion. Potencias de un polinomio. - Generalizacion de la formula del binomio. - Raices de polinomios. —Suma de las potencias semejantes de los terminos de una progresion aritmética.—Principios de la teoria de determinantes .- Resolucion de un sistema de ecuaciones de primer grado.

Séries.

Propiedades elementales de las séries.—Séries cuyos términos son alternativamiente positivos y negativos.—Teorema general.—Del numero c.—Limite de(1-+--) cuando m aumenta . indifinidamente. -- Fracciones continuas. - Fracciones continuas periodicas grienamenti

stoion Analisis indeterminado.

-b y=c en números enteros- | do.-Ecuaciones de cuarto gra Aplicacion de las fracciones continuas.-Resolucion de la ecuacion a x-+-b y==c en números enteros y positivos.-Resolucion en números enteros de m ecuaciones con m+l incógnitas.-Resolucion en números enteros de una ecuacion que contenga más de dos incógnitas.—Resolucion en números enteros de un sistema de ecuaciones más que interminado.

Logaritmos.

Estudio de la funcion exponencial .- De los longaritmos .-Definicion por la funcion exponencial. - Propiedades de los logaritmos.-Definicion de pro gresiones .- Cambio de base .-Logaritmos neperianos .-- Logaritmos vulgares. - Resolucion delas ecuaciones exponenciales.

Perivadas.

Derivadas.=Derivadas de una suma y de una función entera-Desarrollo de la funcion entere f(x) en série ordenada por las potencias crecientes de h. cuando se reemplaza x con x+h. -Derivadas de un producto, de un cociente, de una potencia, de las funciones exponenciales, logaritmicas; y circulares directas é inversas.—Derivada de las funciones de funcion. -- Estudio de la variacion de las funciones (sin aplicaciones geométricas). -Derivadas de una funcion de varias variables .- Teorema sobre las funciones homogéneas. -Derivadas de las funciones compuestas. - Desarrollo de las funciones en séries -Séries llogaritmicas .- Cálculo de los logaritmos neperianos y vulgares.

TEORIA DE LAS ECUACIONES:

Calculo de las cantidades imaginarias

Definicion. = Representacion geométrica del simbolo √-1.-Representacion algebráica de la oblicuidad.-Modulos y argumentos.-Adicion:=Sustraccion - Multiplicacion. = Division. -Potencias .- Reices.

Propiedades generales de las ecuaciones algebraicas.

Estudio de las funciones enteras.-Propiedades de las ecuaciones. - Relaciones entre los coeficientes de una ecuacion algebraica y sus raices - Divisores de polinomio. - Maximo comun divisor algebraico .- Raices comunes à dos ecuaciones. -Teoria de las raices iguales.-Número de las raices reales.-Resolucion de la ecuacion a x lle.—Ecuaciones de tercer gra-Tecremas de Descartes y de Rodo. - Ecuaciones trinomias. -Teorema de Sturm.

Resolucion de las ecuaciones.

Limite de las raices.-Raices conmensurables. - Determinacion de las raices enteras. - Determinacion de las raices conmensurables fraccionarias. -Cálculo de las raices inconmen. surables. - Método de Newton. -Interpolacion por partes proporcionales.-Resolucion de las ecuaciones trascendentes.

Eliminacion.

Funciones simétricas. - Suma de las potencias semejantes de las raices de una ecuacion. -Eliminacion.-Eliminacion por las funciones simétricas.-Método de M. Sylvester.-Métodos de Bezout y de Euler.-Método abreviado de Bezout.-Complemento de la teoria. - Trasformacion de ecuaciones.-Reso lucion de dos ecuaciones con dos incógnitas.—Continuidad de las raices. -- Resolucion de dos ecuaciones con dos incógnitas.

Resolucion de las ecuaciones binomias.

Resolucion de las ecuaciones binomias. - Interpretacion y construccion de sus raices imaginarias.

TERCER EJERCICIO.

Geometria elemental.

De los angulos.

Igualdad y suma de los angulos.-Idem de los ángulos rectos.-Suma de los ángulos adyacentes.-Igualdad de los angulos opuestos por el vértice.

Triangulos.

Primeras propiedades.=Casos de igualdad de triángulos cualesquiera.=Propiedades del triangulo isosceles.

Perpendiculares y oblicuas.

did to the state of the state o

Relacion entre la longilad de una oblicua y la distancia de su pie al de la perpendicular.-Lugar: geométrico de los puntos equidistantes de dos dados.-Casos de igualdad de triangulos rectangulos.—Lugar geométrico de los puntos equidistantes de dos lados de un angulo.

Paralelas.

All the Contraction of the Contraction Primeras propiedades.—Relaciones entre los angulos alternos, correspondientes, etc.=

Igualdad de las paralelas com prendidad entre paralelas.=Relaciones entre los ángulos que tienen sus lados paralelos ó perpendiculares...

Suma de los ángulos de un poligono.

Lineas poligonales convexas. =Suma de los ángulos de un triångulo.=Igualdad de los ångulos de dos triángulos cuyos lados son paralelos ó perpendiculares.-Suma de los angulos de un poligono.

Del paralelogramo.

Propiedades del paralelogramo.=Caractères por los cuales se reconoce que un cuadrilatero es paralelogramo.-Propiedades del rectangulo, rombo y cuadrado.

Arcos y cuerdas.

Popiedades de los diámetros. -Relacion entre las longitudes de los arcos y de las cuerdas.-Propiedades del diametro perpendicular à una cuerda.-Relacion entre la longitud de una cuerda y su distancia al centro.

Tangente al circulo.-Posiciones mútuas de dos circunferencias.

Propiedades de la tangente al circulo.-Normal y chlicuas.-Igualdad de los arcos interceptados por dos paralelas.-Tres puntos que no están en línea recta determinan una circunferencia; punto de concurso de las tres perpendiculares levantadas à los lados de un triangulo en sus puntos medios.-Interseccion, contacto y angulo de dos circunferencias. -- Posiciones relativas de dos circunferencias; relaciones correspondientes entre la distancia de los centros y los rádios.

Medida de angulos.

Nociones sobre la medida de magnitudes. - Condiciones de proporcionalidad de dos magnitudes.-Medida_de los angulos en el centro.-Medida de los angulos inscriptos, segmento capaz. — Medida de los ángulos cuyo vértice es interior o exterior al circulo, y lugar geométrico de los puntos desde los cnales se ve una recta bajo un ángulo dado.-Propiedad de los angulos opuestos en un cuadrilatero inscripto convexo.

the sen obtained by Construccion de angulos y triangu-

Uso de la regla y el compas. -Comun medida de dos rectas: -La diagonal y el dado de un cuadrado son dos lineas inconmensurables entre si Construccion de angulos; su evaluacion en grados; uso del trasportador.—Construccion de triàngulos; discusion del caso dudoso.

Trazado de poralelas y perpendicu lares.

construccion de particlas; uso de la escuadra.—Division de una recta, de un arco, ó de un ángulo en dos partes iguales—Circunferencia que pasa por tres puntos dados.—Construccion de perpendiculares.

Problemas sobre las tangentes.

construccion de tangentes à una circunferencia. — Circulos inscritos y ex-inscritos à un triángulo; puntos de concurso de las bisectrices de los ángulos interiores y exteriores de un triángulo; distancias de un vértice à los diversos puntos de contacto sobre un mismo lado.—
Segmento capaz de un ángulo dado, y tangentes comunes à dos circunferencias.

Apéndice.

Consideraciones sobre la resolucion de problemas, análisis y sintesis.—Método de las sustituciones sucesivas.—Método por duplicacion ó simetria.—Método por reduccion al absurdo; propiedad del cuadrilátero circunscripto.—Método por intercension de lugares geométricos.—Construcciones auxiliares.

Lineas proporcionales.

Posiciones relativas de los dos puntos que dividen una recta en una relacion dada; division armónica. — Proporcionalidad de los segmentos interceptados sobre dos rectas cualesquiera por una série de paralelas.—Relación de los segmentos determinados sobre lun lado de un triángulo por la bisectriz interior ó esterior del ángulo opuesto.—Lugar geométrico de los puntos cuyas distancias á dos fijos estan en una relacion dada.

Lineus proporcionales en el circulo.

Propiedades de las rectas anti-paralelas con relacion à un angulo.—Constancia del producto de los segmentos interceptados por una circunferencia sobre las trasversales que parten de un punto fijo, tangente me dia proporcional entre la secante entera que parte del mismo punto y segmento externo.

Semejanza de poligonos.

Casos de semejanza de trian-

gulos —Punto de concurso de las medianas de un triángulo. —Descomposicion de los poligones semejantes; relacion de los perimetros. —Proporcionalidad de los segmentos interceptados sobre dos paralelas por rectas concurrentes.

Relaciones métricas entre las diferentes partes de un triángulo.

Relaciones entre los catetos de un triangulo rectangulo, la altura bajada del vértice del ángulo recto y los segmentos de la hipotenusa. — Cuadrado del lado opuesto á un ángulo agudo ú obtuso en un triángulo cualquiera-=Alturas en funcion de los lados.=Suma de los cuadrados de dos lados de un triángulo. = Suma de los cuadrados de los la dos de un cuadrilatero. - Medianas de un triángulo en funcion de los lados.-Lugar geométrico de los puntos tales que la suma de los cuadrados de sus distancias á dos fijos es constante. -Diferencia de los cuadrados de dos lados de un triangulo.=Lugar geométrico de los puntos tales que la diferencia de los cuadrados de sus distancias á dos. fijos es constante.—Producto de dos lados de un triángulo en funcion de la bisectriz de su angulo ó de la altura correspondiente al tercer lado.-Bisectrices y radio del circulo circunscrito en funcion de los lados.—Propiedades del cuadrilatero inscriptible.-Diagonales en funcion de los lados.

Problemas relativos à las lineas proporcionales.

Division de una recta en partes cuyas relaciones son dadas. -Cuarta propercional á tres rectas dadas.=Média proporcional entre dos rechas dadas; limite superior de la diferencia entre la media aritmética y la media geométrica de dos longitudes.-Tangentes comunes à dos circunfe rencias.-Construccion de un poligono semejante a otro dado.-Construir dos rectas cuyo producto y la suma y diferencia son conocidos; construccion de las raices de la ecuacion de segundo grado.—Division de una recta en media y extrema razon.-Circunserencia que pasa por dos puntos y tangente a una recta o a una circuferencia dada

Poligonos regulares.

Todo poligono regular es inscriptible y circunscriptible.—Dos poligonos regulares idel mismo número de lados son semejan tes y su relación de semejanza es igual à la relacion de sus ra-; dios ó apotemas.—Poligonos estrellados.

Problemas sobre los poligonos regu-

Inscripcion del cuadrado.—
Inscripcion del exagono regular
y del triangulo equilatero.—Inscripcion de los dos decagonos
regulares y de los dos pentágonos.—Inscripcion de los cuatro
pentedecagonos iregulares.—Diversos problemas sobre poligonos regulares.

Medida de la circunferencia.

Definicion de la longitud de una linea curva; la relacion de la cuerda al arco tiene por limite la unidad—La relacion a de la circunferencia al diâmetro es constante; calculo de la longitud de un arco del circulo.—Unidades empleadas en la medida de los ângulos—Cálculo de a; métodos de los perimetros à isoperimetros; identidad de los cálculos à que conducen.

Medida de:las areas de los poligonos.

Proporcionalidad entre el área del rectángulo y cada una de sus dimensiones.—Area del rectángulo.—Area del paralelógramo.

—Area del triángulo.—Cálculo del área y de los rádios de los circulos inscripto y ex-inscriptos en funcion de flos lados del triángulo.—Area del trapecio.—Medida del área de un poligono cualquiera

Comparacion de areas.

Relacion de las áreas de dos poligonos semejantes.—Relacion de las áreas de dos triángulos que tienen un ángulo igual ó suplementario.— Propiedades de los cuadrados construidos sobre los latos de un triángulo rectángulo.

Áreas del poligono regular y del circulo.

Area de un poligono regular.—
Relacion de las áreas de dos poligonos regulares de un mismo número de lados.—Area de un sector poligonal regular.—Area del circulo. — Relacion de las áreas de dos circulos.—Area del sector circular.—Relacion de las áreas de dos sectores semejantes.

Problemas sobre areas.

Construir un triangulo equivalente à un poligono dado.—Construir un caadrado equivalente à un poligono dado.—Construir el poligono equivalente à uno y se mejante à otro dado.—Dadas fi guras semejantes construir una tercera semejante à ellas y equivalente à su suma ó diferencia. Construir poligono semejante à otro dado y cuya àrea estó en la relacion de dos rectas dadas.

Apendice.

Area aproximada de una figura plana limitada por una surva cualquiera.

Primeras nociones sobra el plana.

Posiciones relativas de una recta y un plano.—Interseccion y posiciones relativas de dos planos.—Condiciones necesarias y suficientes para determinar un plano.—Posiciones relativas de dos rectas en el espacio.—Condiciones de paralelismo de dos rectas en el espacio.—Consecuencias.

Rectas y planos paralelos.

Posiciones relativas dedos rectas paralelas y de un plano.—Posiciones relativas del sistema de dos planos paralelos y de luna recta ó un plano.—Igualdad de los ángulos cuyos lados son paralelos y en el mismo sentido.—Definicion del ángulo de dos rectas: rectas perpendiculares.—Igualdad de las paralelas comprendidas entre recta y plano paralelos ó entre planos paralelos.—Sistema de dos rectas cortadas por tres planos paralelos.

Se concluira.

QUINTA SECCION

AYUNTAMIENTOS.

Cenlle.

Sin embargo de que han sido invitados, por medio de edictos fijados en los parajes publices y exterior delilocal de este 4944tamiento, todos los cosccueros y tratantes de las especies de consumo para los arriendos parciales la Junta de asociados contribuyentes, annque ya tiene adoptado el medio de repartimiento como nuleo, en union con el Ayuntimiento, para cubrir los impuestos de consumos; dicho Aynaismiento y contribuyentes accerdes 84blicar, por medio del Boletinude zesta provincia el arricados en en en libre de los dereches que deves que las referidas especies, inclueo la sal durante el ado ecuso nico pro zimo de 1880 a SI, con acceglos clartacifa: y:masitipos: que so:hallen cde manifiesto en la Secretarian de Ayuntamieblo, cold actobe en.

ficará en mana sola subasta el do- | fera, con la mano y minutero mingo 11 del corriente de diez a n doce de su manana.

Lo que se anuncia al público para conocimiento de las personas que quieran interesarse en dicha subasta.

Censle 5 de Abril de 1880.-El Alcalde, Carlos Fernandez.

Villarino de Conso.

Habiendose ausentado del puey blo de Oustineira de este municiarpio donde residia, Ciprian Rodriguez Gonzalez hijo de José y Maria difuntos comprendido en el reemplazo de este año con el número 14 y declarado soldado por este Ayuntamiento, se cits, llama y emplaza para que antes del dia 20 del corriente mes de Abril se presente en esta casa Consistorial para ser afiliado y marchar a la agapital para su ingreso en caja y sien caso contrario será juzgado, por profugo.

Villarino de Conso 4 de Abril de 1880.—El Alcalde, José Guerra. - Robalt Culticon Test

SETIMA SECCION.

JUZGADOS DE PRIMERA INSTANCIA

. . ឧស្សាធិបណ្ឌ ខណៈ ខណៈ ខណៈ Don Waldo Auz, Juez de primera instancia de la villa de Vivero y su partido....

Hago saber: que en la noché -del 10 de Marzo-último-fueron robados de la fábrica de los senores Riego y compania, sita en el puerto de Cillero, de este partido judicial, los efectos siguien-

Un colchon de lana, de 14 a 2 16 ilbras de peso, con cubierta y de terliz blanco: y aplomado a euadros, bastante usado, con algunos remiendos; un cobertor, bastante usado blanco, con cenefas y un remiendo hacia la punta de bayeta blaca con orillo encarnado; otro cobertor en obuen uso, tambien de lana y ocon cefenas; una colcha de zaraza floreada de azul y blanco, con fleco de algodon del mismo color, corto; dos almohadas cuparecida at terliz, la cual tieffe cen elgunas partes ojetes de mertal amarillo, y una funda dellas misma de lienzo fino con punti-Ha de croche, de tres dedos de ancho; y un reloj inglés, de plata, antiguo, escape de ancora, y grande con esfera blanca descuivierta syrhorario de números cromanos negrosacon instantero en la parte inferior de dicha es-

dorados y el instantero de acero con dos tapa-polvos, el exterior de plata lisa y el interior de metal amarillo, el cual se levanta por medio de un muelle semicircular que tiene en cima y en dicho tapa-polvos se vé gravada un aguila coronada; dicho reloj es bastante convexo y tiene una cifra de tres letras algo borradas.

Y con el objeto de que se averigue el paradero de dichas prendas y que las personas en cuyo poder se encuentren, à no dar razon satisfactoria de la posesion de las mismas, sean con ducidas à disposicion de este-Juzgado, expi.o el presente, que firmo en Vivero à 2 Abril de 1880 .- Waldo Auz .- Por mandado de S. S., Lc. Vicente Sergio Lopez:

Por el presente y en virtud de providencia de esta fecha, dictada por el Sr. Juez de primera instancia, se cita y llama á Benita Benza vecina de Golpellas en este partido para que dentro de 10 dias se presente ante este Jazgado à fin de practicar un reconocimiento en causa pendiente sobre homicidio de Gonzalo Diz, con la prevencion que de no hacerlo le parara el perjuicio que haya lugar.

Ginzo de Limia 3 de: Abril de 1880 .- Francisco Mosquera Camile Carballo.

ANUNCIUS.

i ladion de

Compression of the reals.

iódico off-n núm 16, la confec-ineas cada H ida en la calle de Colon na venta el papel para la rto de dicho impuesto, e do, conteniendo cien líne REALES 图 enta cial, establecida e se halla a la ven cion del reparto papel y rayado, pipego. 昌

L D α

órganos é instrumentos

VENTA DE TRESSOLARES

SITUADOS EN LA CALLE DE ALBA

DE LA CIUDAD DE ORENSE.

No habrá persona alguna en esta

localidad que desconozca la impor-

tancía que de dia en dia coma la ca-

lle de Alba de esta poblacion, como

tambien la porcion de carretera adya-

cento a la expresada calle; y esto

consiste en el gran número de cons-

rrucciones que allige realizan, y

principalmecte en la muy fundada

esperanza de que pronto se pondrá en

explotacion la via férrea quenarranca

a muy corta distancia de los mencio-

En subasta voluntaria, que cendrá

lugar en esta ciudad a las doce del

dia 7 del próximoj Mayo, en la No-

taria de D. Santos de la Torre, calle

del Progreso, núm. 23, se adjudica-

ra al mejor postor cada uno de los so-

lares que à continuacion se expre-

Número 1 .- Un solar sito en la

calle de Alba de esta poblacion, en

cuya calle tiene unos, 20 metros de

iinea, proximamente. Forma esqui-

na con la carretera de Villacastin à

Vigo, en la que tiene unos 14 me-

tros lineales y 25 centimerros, pro-

ximamente. Por el E. limita con el

solar núm. 2 aquí anunciado, y por

el S, con la recta que une los puntos

medios de los lados opuestos. Su va-

for 35,000 reales....

al anterior, que tiene de linea a la

celle de Alba 10 metros, y de fondo

unos 23 metros. Su va or 12:000

reales. It is the the man and the follows

Número 3,=Otro solar, contiguo

al senalado con el num. 2, que tie-

ne tambien 10 metros de linea à la

calle de Alba, y de fondo 28 metros

próximamente. Su valor 12.000 rea-

En la expresada Noigria pueden

Número 2.=Otro solar, contiguo

nados lugares.

AIRE, 4 UERTA S N 0 ·d 在. 0 4

ш

posiciones se la hagan. 15-11 VENTA. Se hace de varias fincas rústicas y parte de una urbana, que pertenecieron à Agustin Fernandez, del lugar de Baldoasno, en el Ayuntamiento de Nogueira de Ramuin. Las personas que se interesen en la compra de dichas fincas, pueden dirigirse à D. Manuel

Las personas que quieran intere-

sarse en el arriendo de una Fábrica

de hierro o Forja a la Catalana, de-

nominad de Riodólas, en termino

municipal de Carballeda, Provincia

de Orense, con la propiedad à ella

accesorias y mineral propio de los

ricos veneros de la Chana, pueden

dirigirs: á D. Rosa Quiñones viuda

de Vega y vecina de Ponferrada,

dueña e la misma, la que en tor-

a no de dos meses, oirá cuantas pro-

COMPANÍA ANGLO-AMERICANA.

Prieto vecino de Orense.



LINEA DEL MISSISSIPPI.

PARA LA HABANA Y NUEVA ORLEANS.

El dia 20 de Abril precisamente saldrá de la Coruña para dichos puertos el magnifico Vapor de esta acreditada compañía, nombrado

SANLUIS

de 4.500 topeladas.

PRECIOS DE PASAJE.

1. Camara. Pfs. 120.

2. idem » 70.
3. idem » 35. Ventajas y comodidades que ofrece esta

linea de vapores. Estos vapores nunca: llavan tropa y hacen directamente su viaje a la Habana. A las familias con hijos mepores se les hara rebaja proporcional en el precio de pasaje. Las comidas abundantes, variadas y siempre con vino y pan fresco Cocinero y camarera e anoles. Comidas separada literas independientes. Medicinas y asistencia facultativa, grátis.

ting subject and oh see a admite carga a precios reducidos.

Los billetes de pasaje; así como cualesquiera datos que pudieran necesitarse, los facilitars del Consigna-

D. ANTONIO GARCIA FUERTES CORUNA, calle de la Marina, numero 22, soportales próximos à la Aduna John Manner Comment

EN ORENSE, D. Hipólito Bravo, Administrador del coche de Santiago

verse las condiciones con que ha do celebrarse la subasta, asi como el plano del terreno y los rículos de pro-

piedad.—Orense, Abril de 1880.

ORENSE.—Imp. de José, M. Ramos